(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-268969

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	5/93	Z	4227-5C		
G 1 1 B	20/12		9295-5D		
H 0 4 N	5/92	Н	4227-5C		
	7/137	Z			

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平5-81327

(22)出願日 平成5年(1993)3月16日

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 山岸 亨

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地日本ピクター株式会社内

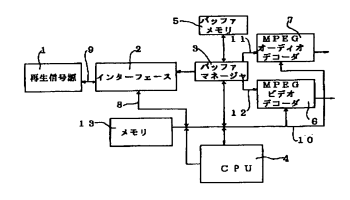
(74)代理人 弁理士 今間 孝生

(54)【発明の名称】 MPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法

(57)【要約】

【目的】 動きの滑らかな動画像が容易に得られるMP EG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し 再生方法を提供する。

【構成】 MPEG方式により高能率符号化されたIフレームとPフレームとBフレームとが混在しているMPEG方式による高能率符号化された動画像情報に付加するシーケンスへッダの先頭を、予めセクタにおける先頭に位置させておいて、Iフレームの検出が短時間で行なえるようにし、またIフレームが現われた後に少なくともタイムスタンプPTSを備えているセクタが現われた場合に、少なくともタイムスタンプPTSを備えているセクタの終りまでの画像データをMPEGデコーダに供給することによりMPEGデコーダが復号動作を行なっている時間内から、光ヘッドのシーク動作を行なわせることができ、次々のIフレームの検出に要する時間が短くでき、単位時間当りに再生できる画像数を増加させて、飛越し再生方法モードで再生された動画像の動きを滑らかなものにできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレーム内予測法を適用して画像データ の圧縮が行なわれている画像フレームと、フレーム間予 測を適用して画像データの圧縮が行なわれている画像フ レームとが混在しているMPEG方式により高能率符号 化された動画像情報から、フレーム内予測法を適用して 画像データの圧縮が行なわれている画像フレームの画像 だけを順次に再生する場合に、予めMPEG方式により 高能率符号化された動画像情報に付加するシーケンスへ ッダの先頭を、セクタにおける先頭に位置させておくこ とを特徴とするMPEG方式により高能率符号化された 動画像情報の飛越し再生方法。

【請求項2】 フレーム内予測法を適用して画像データ の圧縮が行なわれている画像フレームと、フレーム間予 測を適用して画像データの圧縮が行なわれている画像フ レームとが混在しているMPEG方式による高能率符号 化された動画像情報の飛越し再生時に、Iフレームが現 われた後に少なくともタイムスタンプPTSを備えてい るセクタが現われた場合に、少なくともタイムスタンプ PTSを備えているセクタの終りまでの画像データをM PEGデコーダに供給するようにしたMPEG方式によ り高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はMPEG方式により高能 率符号化された動画像情報を飛越し再生モードで再生す る場合の画像再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】動画の画像信号を高能率圧縮して伝送、 記録再生するための研究が盛んに行なわれるようにな り、例えば小型なディスクに高能率圧縮された動画の画 像データを記録することも試みられるようになったが、 動画の画像信号を高能率符号化して画像データを圧縮す る際の国際標準規格を作ることを目指して、MPEG (Moving Picture Coding Grou p)では、高能率圧縮画像データに関する各種のデータ フォーマットを順次に提案しており、MPEGから提案 されたデータフォーマットに従って高能率圧縮された画 像データ (MPEG方式により高能率圧縮された圧縮画 像信号)を伝送、記録再生するための実用化装置につい ての研究開発も行なわれている。

【0003】さて、CD-ROMなどのデジタルデータ を記録する記録媒体を対象とした動画像情報の符号化方 式 (MPEG方式) では、予測符号化の手法を採用して いるが、予測方法としてフレーム内予測法を適用して画 像データの圧縮が行なわれている画像 {Iピクチャ (I ntra Pictures) } フレーム (以下、Iフ レームと称することもある)及び、過去のフレームの画 像データに基づいてフレーム間予測を行なうようにした フレーム間予測法を適用して画像データの圧縮が行なわ れている画像 {Pピクチャ (Predicted Pi ctures) } フレーム (以下、Pフレームと称する こともある)、ならびに過去のフレームの画像データと 未来のフレームの画像データとの双方の画像データに基 づいてフレーム間予測を行なうようにしたフレーム間予 測法を適用して画像データの圧縮が行なわれている画像 {Bピクチャ (Bi-directional Pred iction Pictures)} フレーム(以下、B

フレームと称することもある)との3種類の画像モード によるそれぞれのフレームが時間軸上に所定の配列態様 で配列された状態のデジタルデータに、所定のヘッダを 付加して画像符号化データとしている。

【0004】そして、MPEG方式においては、前記し たIフレームにおける画像データの圧縮率とPフレーム における画像データの圧縮率とBフレームにおける画像 データの圧縮率との関係が、(Iフレームにおける画像 データの圧縮率) < (Pフレームにおける画像データの 圧縮率)く(Bフレームにおける画像データの圧縮率) のような大きさの関係になっており、また再生に当って はエントリ・ポイントのシーケンスヘッダから行なわれ ること、過去の画像情報と未来のフレームの画像情報と を用いて予測が行なわれているBフレームの画像情報の 再生のためには、そのBフレームの画像情報の予測に使 用された未来のPフレームの画像情報がBフレームの前 に記録されている必要がある。

【0005】前記したMPEG方式によって高能率符号 化された動画像情報からの画像の再生は、通常の再生モ ードの他に、スロー再生モード、静止画再生モード、駒 送り再生モード、飛越し再生モード (スキャン再生モー ド) 等の各種の再生モードによって行なわれる。ところ で、MPEG方式により高能率符号化された動画像情報 を飛越し再生モードで再生して、MPEG方式によって 高能率符号化された動画像情報から、次々に間引きされ た状態の再生画像を得ようとする場合には、シーケンス ヘッダとGOPヘッダとが直前に置かれているIフレー ムだけを次々に再生することになる。そして、従来、M PEG方式により高能率符号化された動画像情報から、 次々に間引きされた状態の再生画像を得る場合には、 MPEGビデオデコーダにビットストリームを供給し続 け、MPEGビデオデコーダでは、前記のように供給 40 されたビットストリーム中からシーケンスヘッダを検出 して、その後に続くIフレームの画像情報を復号し、 MPEGビデオデコーダが、その1つのIフレームの画 像情報についての復号動作を終了したときに、それを中 央演算処理装置に知らせ、それにより中央演算処理装 置では、次のシーケンスヘッダが存在すると思われる所 をサーチして、そこからピットストリームをとりばじめ て、前記したへ戻る、という動作を繰返して、次々の Iフレームを復号するようにしていた。 50

[0006]

20

30

40

50

【発明が解決しようとする課題】ところで、画像再生装 置が飛越し再生モードでの動画像情報を行なうために、 操作者が操作部に対して画像再生装置を飛越再生モード で動作させるための入力を行なうと、中央演算処理装置 の指示により光学ヘッドを備えているディスクドライブ 装置では光学ヘッドにシーク動作を行なわせて、光学へ ッドで読出されたデータを一たんバッファメモリに記憶 させ、前記のバッファメモリから前記の記憶されたデー タを読出してMPEGビデオデコーダにビットストリー ムを供給し続け、MPEGビデオデコーダでは、それに 供給されたビットストリームの全体を見て、その中から Iフレームを検出するとともに画像情報を復号し、MP EGビデオデコーダが、ある1つのIフレームの画像情 報についての復号動作を終了したときに、それを中央演 算処理装置に知らせて、中央演算処理装置では、次のⅠ フレームが存在すると思われる所へ光学へッドをシーク させるように前記のディスクドライブ装置に指令を与え るのであるが、前記のような再生動作を行なって飛越し 再生が行なわれた場合には、光学ヘッドのシーク動作に 要する時間、及びサーボ動作が正常な動作に入るまでの 時間等の諸時間の他に、MPEGビデオデコーダーダで I フレームを検出して、その I フレームの画像情報を復 号し、復号動作の終了後に、次のシーク動作が行なわれ ているために、多くの時間が費やされる。

【0007】MPEG方式により高能率符号化された動 画像情報を飛越し再生モードで再生する際には、MPE G方式によって高能率符号化された動画像情報から、フ レーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行なわれ ているIフレームだけを次々に再生するのであるから、 例えば中央演算処理装置でビットストリームのすべてを 見てシーケンスヘッダの検出動作を行なうようにすれ ば、シーケンスヘッダの検出を行なえば、短時間にシー ケンスヘッダの検出を可能にできるとも考えられるが、 中央演算処理装置は、多くの種類の信号処理のために動 作しているものであるために、中央演算処理装置がビッ トストリームのすべてを見てシーケンスヘッダの検出動 作を行なうようにすると、極めて膨大な時間がかかるの であり、そのために従来から前記したシーケンスヘッダ の検出動作は、MPEGビデオデコーダで行なうように しているのである。前記のように前記したシーケンスへ ッダの検出動作に無駄な多くの時間が必要とされること により、次々のIフレームの画像が得られるまでの時間 が長く掛かり、それにより飛越し再生時の単位時間当り の画像数が少なくなるために、再生画像の動きの滑らか さが不充分になってしまうのでその改善策が求められ た。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明はフレーム内予測 法を適用して画像データの圧縮が行なわれている画像フ レームと、フレーム間予測を適用して画像データの圧縮 が行なわれている画像フレームとが混在しているMPE G方式により高能率符号化された動画像情報から、フレ ーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行なわれて いる画像フレームの画像だけを順次に再生する場合に、 予めMPEG方式により高能率符号化された動画像情報 に付加するシーケンスヘッダの先頭を、セクタにおける 先頭に位置させておくことを特徴とするMPEG方式に より高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法、 及びフレーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行 なわれている画像フレームと、フレーム間予測を適用し て画像データの圧縮が行なわれている画像フレームとが 混在しているMPEG方式による高能率符号化された動 画像情報の飛越し再生時に、Iフレームが現われた後に 少なくともタイムスタンプPTSを備えているセクタが 現われた場合に、少なくともタイムスタンプPTSを備 えているセクタの終りまでの画像データをMPEGデコ ーダに供給するようにしたMPEG方式により高能率符 号化された動画像情報の飛越し再生方法を提供する。

[0009]

【作用】フレーム内予測法を適用して画像データの圧縮 が行なわれている画像フレームと、フレーム間予測を適 用して画像データの圧縮が行なわれている画像フレーム とが混在しているMPEG方式による高能率符号化され た動画像情報に付加するシーケンスヘッダの先頭を、セ クタにおける先頭に位置させておくことにより、Iフレ ームの検出を短時間で行なうことができ、また、タイム スタンプDTSとタイムスタンプPTSとの双方を備え ているフレームが連続して2度現われた場合に、タイム スタンプDTSとタイムスタンプPTSとの双方を備え ている2度目のフレームが現われたセクタの終りまでの 画像データをMPEGデコーダに供給するようにして、 MPEGデコーダが復号動作を行なっている時間内か ら、光ヘッドのシーク動作を行なわせることができるた めに、次々のIフレームの検出に要する時間が短くでき るために、単位時間当りに再生できる画像数を増加させ ることが容易となって、飛越し再生方法モードで再生さ れた動画像の動きを滑らかなものにすることができる。 [0010]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法の具体的な内容を詳細に説明する。図1は本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法が適用される再生装置の概略構成を示すブロック図であり、また、図2乃至図4は本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法を説明するためのデータ配置図である。図1に示す再生装置において1は再生信号源、2はインターフェース、3はバッファーマネージャ、4は中央演算処理装置、5はバッファメモリ、6はMPEGビデオデコーダ、7はMPEGオーディオデコーダである。

30

40

適用できる。

【0011】図1に示されている再生装置において、再 生信号源1は少なくともフレーム内予測法を適用して画 像データの圧縮が行なわれている画像フレーム(Iフレ ーム)と、フレーム間予測を適用して画像データの圧縮 が行なわれている画像フレーム(Pフレーム、Bフレー ム) とが混在しているMPEG方式による高能率符号化 された動画像情報、及び音響情報のデータとを含む時系 列的なデータ列(ビットストリーム)に、前記の各情報が ビデオ情報かオーディオ情報かの種別の情報と、各情報 毎の時刻情報(タイムスタンプ)とを少なくとも含んで構 成させてある所定のヘッダが付加された状態の再生の対 象にされているデータ列が記録されている情報記録媒 体、例えば、光ディスクや、光磁気ディスク、その他の 記録媒体から読出されたデータ列を送出できるような構 成のものが用いられている。以下の説明では、前記の再 生信号源1が、高能率圧縮された音響情報と、MPEG 方式によって高能率圧縮された動画像情報とが記録され ているCD(コンパクトディスク)規格に従った光ディ スクからの再生データを出力できるように構成されたも のであるとされている。

【0012】前記したIフレーム、Pフレーム、Bフレ ームとが混在しているMPEG方式による高能率符号化 された動画像情報、及び音響情報のデータとを含む時系 列的なビットストリーム)に、前記の各情報の種別の情 報と各情報毎の時刻情報とを少なくとも含んで構成して ある後述されているような所定のヘッダを付加した状態 の再生の対象にされているデータ列において、ヘッダの 部分は音響情報、画像情報、その他の情報、というよう な各情報の種別を示す情報と、各情報毎の時刻情報と、 セクタ番号等の各種の情報を含んで構成されており、ま た、前記の音響情報のデータ、画像情報のデータ、その 他のデータ等の各種のデータはビットストリームを構成 している。前記した再生信号源1では、中央演算処理装 置4から伝送線8とインターフェース2とを介して与え られる制御信号による制御の下に、例えば光ディスクか ら再生されたデータ列、すなわち、少なくとも音響情報 のデータと画像情報のデータとを含むビットストリーム に、前記の各情報の種別の情報と各情報毎の時刻情報と を少なくとも含んで構成させてあるヘッダを付加した状 態の再生の対象にされているデータ列 (再生データ列) を伝送線9に送出する。

【0013】そして、前記のように伝送線9に送出され た再生データ列は、インターフェース2とバッファマネ ージャ3とを介してバッファメモリ5に記憶される。前 記のバッファマネージャ3は、中央演算処理装置4から バス10を介して与えられる制御信号による制御の下 に、再生信号源1から伝送線9及びインターフェース2 を介して伝送されて来た再生データを、順次にバッファ メモリ5に書込んだり、あるいはバッファメモリ5に記 憶されている再生データ列中の音響情報のデータを読出

して、それをバス11を介してMPEGオーディオデコ ーダ7に供給したり、バッファメモリ5に記憶されてい る再生データ列中の画像情報のデータを読出して、それ

をバス12を介してMPEGビデオデコーダ7に供給し たりする動作を略々リアルタイムに行なえるような機能

を有している。

【0014】再生装置が通常の再生モードで動作してい る場合において、前記した中央演算処理装置4は、メモ リ13に格納されているプログラムに従って動作して、 10 バッファマネージャ3を介してバッファメモリ5に格納 されている再生データ列におけるヘッダの部分に含まれ ている情報の種別の情報や各情報毎の時刻情報、すなわ ちデータが音響情報のデータか画像情報のデータかの区 別や、前記の音響情報や画像情報の再生時刻などの情報 を見に行き、各データが対応する各MPEGデコーダ (6, 7) からの要求に応じて、前記したバッファメモ リ5に格納されている再生データにおける情報の種別毎 のデータが、バッファマネージャ3を介して転送され る。前記した各MPEGデコーダ (6,7) からの要求 が、再生状態が連続するようなタイミングで出され、そ れに応じて前記のデータの転送が行なわれることによ り、再生信号の時間軸上での連続性は各MPEGデコー ダ(6,7)によって保証されることになる。なお、再 生開始時には非再生時からの再生と不連続な状態になる ので、このときに所定の時刻に再生が開始できるような 手段をMPEGデコーダ(6,7)に備えている。前記 した所定の時刻に再生が開始できるような手段として は、中央演算処理装置4からバス10を介して各MPE Gデコーダ(6,7)に指令が与えられるように構成さ れたり、タイムスタンプを含んでいるデータを、バス1 1、またはバス12によってMPEGデコーダ(6, 7) に供給し、各MPEGデコーダ (6, 7) で前記の タイムスタンプを含んでいるデータに基づいて所定の時 刻に再生が開始できるようしたりする等、種々の手段が

【0015】前述のように、バッファマネージャ3の制 御の下にバッファメモリ5からバッファマネージャ3と バス11とを介して音響情報のデータがMPEGオーデ ィオデコーダ7に転送されると、MPEGオーディオデ コーダ7ではそれに供給された音響情報信号を圧縮して 得た音響情報のデータを伸張して得た再生音響情報信号 を出力し、またバッファマネージャ3の制御の下にバッ ファメモリ5からバッファマネージャ3とバス12とを 介して、画像情報のデータがMPEGビデオデコーダ7 に転送されると、MPEGビデオデコーダ7ではそれに 供給された画像情報信号を圧縮して得た画像情報のデー タを復号して得た再生画像情報信号を出力する。それ で、前記したMPEGオーディオデコーダ7からは、再 生音響情報信号が時間軸上で連続している状態で出力さ 50 れ、また前記したMPEGビデオデコーダ7からは、画

20

30

50

像情報信号が時間軸上で連続している状態で出力される。

【0016】次に、操作者が図示されていない操作部に 対して、再生装置を飛越再生モードで動作させるための 入力を行なうと、再生装置は飛越し再生モードで動作し て、再生装置におけるMPEGビデオデコーダ6から は、フレーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行 なわれている画像フレームIフレームと対応する順次の 画像情報だけが出力されるようになるのであるが、ここ で、図2以下の各図を参照して本発明のMPEG方式に より高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法の 構成原理と動作原理とについて説明する。図2はMPE G方式によって高能率圧縮された動画像情報を、CD (コンパクトディスク) 規格に従った光ディスクに記録 させる場合の高能率圧縮された動画像情報に関するデー タの配置を説明するための図であって、図2の(b)には CD (コンパクトディスク) 規格に従った光ディスク に、高能率圧縮された動画像情報に関するデータが記録 されている順次のセクタ部分における記録データの配置 状態を示している。

【0017】また図2の(a)には、前記した図2の (b) に示されている各セクタにおけるMPEGシステ ムヘッダの部分に続いて、順次に記録されるべきデータ の内容を、1つのGOP(Group of Pictures) につい て例示してある。前記のGOPは、それの先頭にシーケ ンスヘッダが置かれ、前記のシーケンスヘッダに続いて GOPヘッダが置かれ、前記のGOPヘッダに続いて、 順次の画像フレームが配置された構成にされている。前 記のシーケンスヘッダは、シーケンスヘッダコードの他 に、画像の水平サイズや垂直サイズ、アスペクト比の情 報、その他の諸情報によって構成されているものであ り、また、GOPヘッダは、GOP (Group of Pictu res) の先頭部分に先行して配置されるグループスター トコード、タイムコード、クローズドGOPか否かを示 す情報、ブロークン・リンク、その他の情報等によって 構成されている。

【0018】そして、前記のGOPはIフレームの画像データ、Pフレームの画像データ、Bフレームの画像データ、Bフレームの画像データはよって構成されるものであるが、前記したGOPへッグの直後には必らずIフレームの画像データが位置するようにされている。また、クローズドGOPでは、GOPへッグ→Iフレームの画像情報→Pフレームの画像情報→…のような画像情報の配列を有しているGOPであり、GOPへッグ→Iフレームの画像情報→Bフレームの画像情報→…のような画像情報の配列を有しているGOPについては、本明細書中ではクローズドGOPではないGOPという表現で表わすことにしている。図2の(c)~(f)は、図2の(b)に示されているMPEGシステムへッグの具体的な内容を示しているもので、図中におけるPTSとDTSとは、タイムス

8

タンプであって、前記の2種類のタイムスタンプPTS, DTSの内で一方のタイムスタンプPTS(prese ntation time stamp)は、画像を実際に表示する時刻を表わす情報であり、また他方のタイムスタンプDTS(decoding timestamp)は、MPEGビデオデコーダに対してデータを送り出す時刻を表わす時刻情報である。

【0019】MPEGシステムヘッダの具体的な内容 に、図2の(c)~(f)に示されているような多くの 種類があるのは、MPEGシステムヘッダ内に含ませて あるタイムスタンプの有無及びタイムスタンプの種類等 の区別によって、そのMPEGシステムヘッダが存在し ているセクタ内に記録されている画像情報の内容や、記 録の態様などを示すことができるようにするためであ り、MPEGシステムヘッダの具体的な内容が、図2の (c),(d)のようにMPEGシステムヘッダ中に、2種 類のタイムスタンプPTS、DTSの双方のものが存在 しているものであった場合は、そのMPEGシステムへ ッダが置かれたセクタ内で、符号化されたIフレームま たはPフレームが始まっていることを意味しており、特 に図2の(c) に示されているような内容のMPEGシ ステムヘッダは、図2の (a) に例示されているような GOPの複数個のものが連なっている各ビデオシーケン スにおける最初のセクタに置かれているものであること を表わしている。

【0020】また、図2の(e)のようにMPEGシステムヘッダ中に、タイムスタンプPTSだけが存在している場合は、そのMPEGシステムヘッダが置かれたセクタ内で、符号化されたBフレームが始まっていることを意味しており、さらに図2の(f)のようにMPEGシステムヘッダ中に、タイムスタンプPTS、DTSのどちらのものも存在していない場合は、そのMPEGシステムヘッダが置かれたセクタ内には、Iフレーム、Pフレーム、Bフレームの何れの画像フレームの始まりの境界も含んでいないことを意味している。

【0021】図2を参照してこれまでに説明したところから明らかなように、CD (コンパクトディスク) 規格に従っている光ディスクにおいては、高能率圧縮された動画像情報に関するデータが記録されている順次のセクタ部分における記録データの配置態様についての記述内容から判かるように、セクタの途中からIフレームが始まる状態が生じることも許されているために、MPEG方式により高能率符号化された動画像情報が既述した従来方式に従って記録されている光ディスクを、飛越し再生一半で再生して、MPEG方式によって高能率符号化された動画像情報から、次々に間引きされた状態の再生画像を得ようとする場合には、MPEGビデオデコーダーダでIフレームを検出して、そのIフレームの画像情報の復号動作を行ない、前記の復号動作の終了後に、次のシーク動作が行なわれているために、多くの時間が

20

30

費やされるのであり、次々の I フレームの画像が得られるまでの時間が長く掛かり、それにより飛越し再生時の単位時間当りの画像数が少なくなるために、再生画像の動きの滑らかさが不充分になってしまっていたのである。

【0022】そこで、本発明のMPEG方式により高能 率符号化された動画像情報の飛越し再生方法では、フレ ーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行なわれて いる画像フレームと、フレーム間予測を適用して画像デ ータの圧縮が行なわれている画像フレームとが混在して いるMPEG方式により高能率符号化された動画像情報 から、フレーム内予測法を適用して画像データの圧縮が 行なわれている画像フレームの画像だけを順次に再生す る場合に、予めIフレームの動画像情報に付加されるシ ーケンスヘッダの先頭を、セクタにおける先頭に位置さ せておくようにしたり、フレーム内予測法を適用して画 像データの圧縮が行なわれている画像フレームと、フレ ーム間予測を適用して画像データの圧縮が行なわれてい る画像フレームとが混在しているMPEG方式による高 能率符号化された動画像情報の飛越し再生時に、Iフレ ームが現われた後に少なくともタイムスタンプPTSを 備えているセクタが現われた場合に、少なくともタイム スタンプPTSを備えているセクタの終りまでの画像デ ータをMPEGデコーダに供給するようにして、順次の Iフレームの検出時間を短くすることにより、飛越し再 生時の単位時間当りの画像数を多くし、動きの滑らかな 再生画像が容易に得られるようにしたのである。

【0023】図3はフレーム内予測法を適用して画像デ ータの圧縮が行なわれているIフレームと、フレーム間 予測を適用して画像データの圧縮が行なわれているPフ レーム、Bフレーム等の各種の画像フレームが混在して いるピットストリームから、Iフレームを容易に検出で きるようにするために、予めMPEG方式により高能率 符号化された動画像情報の内で、再生装置が飛越し再生 モード時とされた際に使用されるべきIフレームを、順 次のGOPについて1個だけとしてある状態を示してい るデータの配置図である。図2を参照して既述したMP EG方式についての既述から明らかなように、各GOP の直前に付加されているシーケンスヘッダの先端部は、 常にセクタの先端部(セクタの最も先端部に置かれるC Dヘッダ及びMPEGシステムヘッダに続く部分) に置 かれるのであり、かつ、図2の(a)に例示されている ようなGOPの複数個のものが連なっている各ビデオシ ーケンスにおける最初のセクタにおかれているMPEG システムヘッダは図2の(c)に示されているような内 容を持っており、GOPヘッダに後続する画像フレーム は必らずIフレームであるから、前記のように再生装置 が飛越し再生モード時とされた際に使用されるべきIフ レームを、順次のGOPについて1個だけとすれば、予 めIフレームの動画像情報に付加されるシーケンスへッ

10

ダの先頭が、セクタにおける先頭に位置することになり、前記のように再生装置が飛越し再生モード時とされた際に使用されるべき I フレームの検出は、順次のセクタにおけるMPEGシステムヘッダが存在するか否かを見るだけでよく、I フレームの検出を短時間に容易に行なえることになるのである。

【0024】次に、再生装置が飛越し再生モード時とさ れた際には、順次のIフレームであり、MPEGビデオ デコーダにおける画像データの復号動作は、Iフレーム の画像データだけでよいから、今、再生の対象にされて いる画像データを含んでいるGOPがクローズドGOP であった場合には、Ⅰフレーム→Pフレーム→Bフレー ム…のようなデータ配列になっているから、MPEGシ ステムヘッダに存在するタイムスタンプは、Iフレーム が現われるセクタではPTS、DTSであり、Iフレー ムの終りの部分とPフレームの始まりの部分を含んてい るセクタではPTS, DTSである。したがって、前記 のようにタイムスタンプPTS, DTSが現われる状態 が2回目に現われたときには、2回目にタイムスタンプ PTS. DTSが現われたセクタの終りまでの画像デー タをMPEGデコーダに供給するようにすれば、検出さ れたIフレームの画像データを少なくともMPEGデコ ーダに供給できることになる。

【0025】また再生の対象にされている画像データを 含んでいるGOPがクローズドGOPでないGOPであ った場合には、通常、Iフレーム→Bフレーム…のよう なデータ配列になっているから、MPEGシステムヘッ ダに存在するタイムスタンプは [フレームが現われるセ クタではPTS, DTSであり、Iフレームの終りの部 分とBフレームの始まりの部分を含んているセクタでは PTSである。したがって、前記のようにタイムスタン プPTS, DTSが現われた状態の次にタイムスタンプ PTSが現われた場合には、タイムスタンプPTSが現 われたセクタの終りまでの画像データをMPEGデコー ダに供給するようにすれば、検出されたIフレームの画 像データを少なくともMPEGデコーダに供給できるこ とになる。すなわち、Iフレーム、Pフレーム、Bフレ ームが混在しているMPEG方式による高能率符号化さ れた動画像情報の飛越し再生時に、Iフレームが現われ た後に少なくともタイムスタンプPTSを備えているセ クタが現われた場合に、少なくともタイムスタンプPT Sを備えているセクタの終りまでの画像データをMPE Gデコーダに供給するようにすることによりIフレーム の画像データをすべてをMPEGデコーダに供給できる ことになる。

[0026]

【発明の効果】以上、詳細に説明したところから明らかなように本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法は、フレーム内予測法を適用して画像データの圧縮が行なわれている画像フレー

ムと、フレーム間予測を適用して画像データの圧縮が行 なわれている画像フレームとが混在しているMPEG方 式による高能率符号化された動画像情報に付加するシー ケンスヘッダの先頭を、予めセクタにおける先頭に位置 させておくことにより、Iフレームの検出を短時間で行 なうことができ、また、Iフレームが現われた後に少な くともタイムスタンプPTSを備えているセクタが現わ れた場合に、前記の少なくともタイムスタンプPTSを 備えているセクタの終りまでの画像データをMPEGデ コーダに供給するようにして、MPEGデコーダが復号 動作を行なっている時間内から、光ヘッドのシーク動作 を行なわせることができるために、次々のIフレームの 検出に要する時間が短くできるために、単位時間当りに 再生できる画像数を増加させることが容易となって、飛 越し再生方法モードで再生された動画像の動きを滑らか なものにすることができるのであり、本発明によれば既 * 12

* 述した従来の問題点を良好に解決することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法が適用される再生装置の 概略構成を示すブロック図である。

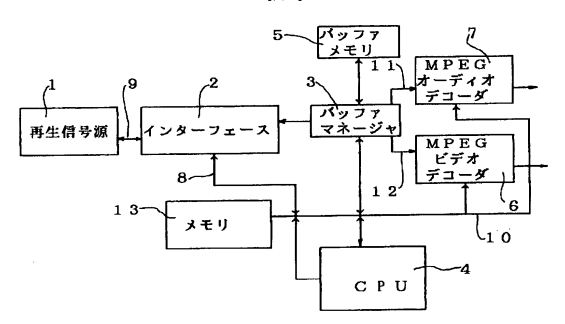
【図2】本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法を説明するためのデータ配置図である。

【図3】本発明のMPEG方式により高能率符号化され 10 た動画像情報の飛越し再生方法を説明するためのデータ 配置図である。

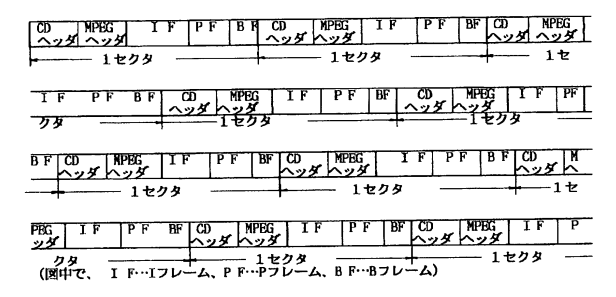
【符号の説明】

1…再生信号源、2…インターフェース、3…バッファーマネージャ、4…中央演算処理装置、5…バッファメモリ、6…MPEGビデオデコーダ、7…MPEGオーディオデコーダ、

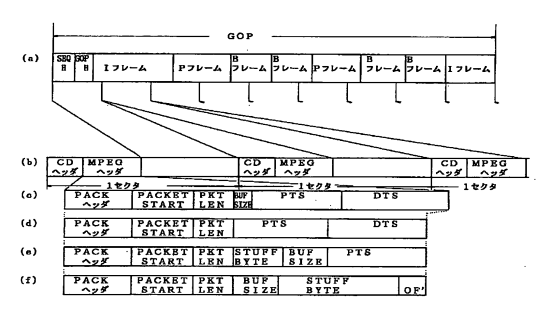
【図1】



【図3】



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成5年10月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明のMPEG 方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生 方法の具体的な内容を詳細に説明する。図1は本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法が適用される再生装置の概略構成を示すブロック図であり、また、図2及び図3は本発明のMPEG方式により高能率符号化された動画像情報の飛越し再生方法を説明するためのデータ配置図である。図1に示す再生装置において1は再生信号源、2はインターフェース、3はバッファーマネージャ、4は中央演算処理装置、5はバッファメモリ、6はMPEGビデオデコー

ダ、7はMPEGオーディオデコーダである。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06268969 A

(43) Date of publication of application: 22.09.94

(51) Int. CI

H04N 5/93 G11B 20/12 H04N 5/92 H04N 7/137

(21) Application number: 05081327

(71) Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing: 16.03.93

(72) Inventor:

YAMAGISHI TORU

(54) SKIPPING REPRODUCTION METHOD FOR MOVING IMAGE INFORMATION HIGHLY **EFFICIENTLY ENCODED BY MPEG SYSTEM**

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily provide moving images whose motion is smooth.

CONSTITUTION: The head of a sequence header to be added to moving image information highly efficiently encoded by an MPEG system where an I frame, a P frame and a B frame highly efficiently encoded by the MPEG system coexist is positioned at the head in a sector beforehand and the detection of the I frame is made possible to be performed in a short time. Also, when the sector provided at least with a time stamp PTS appears after the I frame appears, the image data of the sector provided at least with the time stamp PTS until end are supplied to MPEG decoders 6 and 7. Thus, the seake operation of an optical head can be performed while the MPEG decoders 6 and 7 perform a decoding operation, the time required for detecting the succeeding I frames can be shortened, the number of images reproducable per unit time is increased and the motion of the moving images reproduced in a skip reproduction method mode can be smoothed.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

